

**LAMPIRAN I**  
**DATA KUISIONER PENELITIAN**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
1	3	3	3	9	5	5	5	5	20
2	3	4	4	11	4	4	4	4	16
3	4	5	3	12	5	5	5	5	20
4	5	5	5	15	4	5	5	5	19
5	5	5	5	15	5	5	5	5	20
6	5	5	5	15	5	5	4	3	17
7	5	5	5	15	5	5	5	5	20
8	5	5	5	15	4	4	4	4	16
9	5	4	5	14	4	4	4	4	16
10	2	2	2	6	5	5	5	5	20
11	5	4	4	13	5	5	5	5	20
12	4	4	4	12	5	4	5	4	18
13	4	4	4	12	4	3	4	4	15
14	4	4	4	12	3	4	4	4	15
15	4	5	4	13	5	5	5	5	20
16	5	5	5	15	5	5	5	5	20
17	5	5	5	15	5	5	5	5	20
18	5	5	5	15	5	5	5	5	20
19	4	5	3	12	5	5	5	4	19
20	5	5	4	14	4	5	4	5	18
21	4	5	1	10	5	5	4	2	16
22	3	3	3	9	5	5	5	5	20
23	4	5	4	13	5	5	5	5	20
24	4	4	4	12	5	5	5	5	20
25	4	5	5	14	5	5	5	4	19
26	3	4	5	12	4	5	4	4	17
27	4	4	4	12	5	4	4	4	17
28	4	5	3	12	4	5	4	5	18
29	4	4	4	12	3	4	4	3	14
30	4	4	3	11	5	5	5	5	20
31	3	3	3	9	5	4	4	5	18
32	4	5	4	13	5	5	5	5	20

NO	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
33	3	3	3	9	4	4	4	4	16
34	4	4	4	12	4	4	4	4	16
35	4	4	5	13	5	4	5	4	18
36	4	4	4	12	4	5	4	4	17
37	4	3	4	11	4	4	4	4	16
38	3	1	5	9	2	3	5	1	11
39	2	1	5	8	2	3	5	1	11
40	5	5	5	15	4	5	5	5	19
41	4	3	3	10	5	4	4	4	17
42	3	4	3	10	4	4	4	4	16
43	4	4	4	12	5	4	4	4	17
44	4	3	3	10	4	5	4	4	17
45	4	4	4	12	4	4	4	4	16
46	4	4	4	12	4	4	4	4	16
47	4	5	4	13	4	4	4	4	16
48	5	5	5	15	5	5	5	4	19
49	4	4	4	12	5	4	4	4	17
50	4	5	4	13	5	4	4	4	17
51	4	5	4	13	5	4	5	5	19
52	4	4	4	12	4	4	4	4	16
53	5	5	5	15	5	5	5	5	20
54	4	4	3	11	4	4	3	4	15
55	5	4	4	13	5	5	5	4	19
56	2	4	4	10	5	5	4	5	19
57	4	4	3	11	4	4	4	5	17
58	5	4	5	14	5	5	5	5	20
59	2	2	2	6	5	4	4	4	17
60	5	4	5	14	5	5	5	5	20

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL X4
1	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
2	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16
3	5	5	4	5	19	5	5	3	4	17
4	4	4	3	5	16	4	5	4	2	15
5	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
6	4	5	2	2	13	4	4	3	3	14
7	4	4	4	4	16	5	5	3	4	17
8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
10	4	5	3	4	16	5	4	2	3	14
11	5	5	3	5	18	1	1	1	1	4
12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
13	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
14	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16
15	4	5	3	3	15	5	4	3	4	16
16	4	5	3	3	15	5	4	3	4	16
17	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18
18	5	5	3	5	18	5	5	4	4	18
19	4	4	3	3	14	4	4	2	3	13
20	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19
21	5	5	2	4	16	5	4	4	2	15
22	5	5	3	5	18	3	3	4	4	14
23	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
24	5	5	4	5	19	3	4	4	4	15
25	3	5	3	3	14	4	4	4	5	17
26	4	5	3	4	16	4	4	3	5	16
27	4	5	4	4	17	4	5	3	4	16
28	5	4	4	5	18	4	4	2	4	14
29	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14
30	4	5	3	5	17	3	4	5	4	16
31	4	4	4	5	17	3	3	4	4	14
32	5	5	3	5	18	5	5	4	5	19

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL X4
33	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
37	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
38	1	3	2	5	11	1	3	3	5	12
39	1	3	2	5	11	1	3	3	5	12
40	5	5	4	4	18	4	4	3	3	14
41	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
42	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
43	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14
44	4	3	3	5	15	3	3	4	4	14
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
46	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
47	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
48	4	5	3	4	16	5	5	4	4	18
49	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
50	5	5	4	3	17	5	4	4	4	17
51	4	3	2	3	12	4	4	1	3	12
52	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
53	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
54	4	5	3	4	16	4	5	2	4	15
55	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
56	4	5	5	5	19	3	5	3	3	14
57	5	3	3	4	15	4	4	2	3	13
58	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
59	4	2	3	4	13	3	3	2	2	10
60	5	4	5	5	19	5	5	1	5	16

NO	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	TOTAL X5	X6.1	X6.2	TOTAL X6
1	4	4	4	4	4	4	24	5	5	10
2	4	4	4	4	4	4	24	3	4	7
3	4	4	4	4	3	3	22	4	5	9
4	5	1	5	3	1	5	20	4	4	8
5	4	4	4	4	4	4	24	4	3	7
6	4	4	3	5	3	4	23	5	5	10
7	5	4	4	4	3	3	23	4	3	7
8	4	5	5	5	3	3	25	5	5	10
9	4	4	4	4	4	4	24	5	4	9
10	3	3	4	3	4	4	21	3	4	7
11	2	2	3	5	3	5	20	2	2	4
12	4	3	4	4	4	4	23	4	4	8
13	4	3	4	4	3	3	21	3	4	7
14	4	3	4	4	3	3	21	3	4	7
15	4	4	4	4	4	4	24	5	4	9
16	4	4	4	4	4	4	24	5	4	9
17	4	4	5	5	5	5	28	5	5	10
18	5	5	4	5	4	4	27	5	5	10
19	4	4	4	5	4	2	23	5	4	9
20	5	4	4	4	5	5	27	4	5	9
21	4	3	4	4	3	5	23	5	3	8
22	5	5	5	5	4	1	25	5	5	10
23	4	5	4	4	4	4	25	3	4	7
24	3	3	4	4	4	5	23	4	4	8
25	3	3	4	4	4	4	22	4	4	8
26	4	3	3	4	3	3	20	4	4	8
27	3	4	3	4	3	4	21	5	4	9
28	4	5	4	4	3	3	23	4	4	8
29	3	4	4	4	3	3	21	4	3	7
30	4	4	4	4	4	3	23	4	4	8
31	4	4	5	4	4	5	26	4	5	9
32	4	5	5	5	5	5	29	5	3	8

NO	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	TOTAL X5	X6.1	X6.2	TOTAL X6
33	4	2	4	3	3	5	21	4	2	6
34	4	4	3	4	4	3	22	4	4	8
35	4	3	4	4	4	4	23	4	4	8
36	4	4	4	4	3	3	22	4	4	8
37	4	3	4	4	4	4	23	4	4	8
38	1	2	1	5	3	5	17	1	1	2
39	1	2	1	5	3	5	17	1	1	2
40	4	3	4	4	3	4	22	4	3	7
41	4	3	2	4	2	2	17	4	4	8
42	4	3	4	3	3	4	21	4	4	8
43	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8
44	4	2	4	4	3	5	22	3	4	7
45	4	4	4	4	4	4	24	3	3	6
46	4	3	3	4	3	3	20	4	3	7
47	5	5	4	4	4	4	26	5	5	10
48	4	4	4	5	5	5	27	5	5	10
49	4	4	4	4	3	3	22	4	4	8
50	4	4	4	5	4	3	24	5	4	9
51	4	4	4	4	4	3	23	4	4	8
52	4	3	4	4	3	3	21	4	4	8
53	5	5	4	5	4	3	26	5	5	10
54	3	4	4	3	4	2	20	4	4	8
55	4	4	4	4	4	5	25	5	5	10
56	3	3	5	3	4	5	23	3	2	5
57	4	3	3	3	3	4	20	5	4	9
58	4	4	5	5	5	5	28	5	5	10
59	3	3	4	4	3	3	20	3	3	6
60	5	4	5	5	4	3	26	5	5	10

NO	X7.1	TOTAL X7	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	TOTAL Z
1	5	5	3	3	5	4	3	18
2	4	4	4	4	3	4	4	19
3	5	5	5	5	4	5	4	23
4	5	5	5	5	4	4	5	23
5	4	4	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	4	2	3	4	17
7	4	4	4	4	2	4	4	18
8	5	5	5	5	4	5	5	24
9	4	4	4	4	3	4	3	18
10	4	4	4	4	4	4	4	20
11	5	5	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	3	4	4	19
16	4	4	4	4	3	4	4	19
17	4	4	5	5	4	5	5	24
18	5	5	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	5	5	4	22
21	4	4	5	4	3	5	5	22
22	5	5	5	5	3	5	5	23
23	4	4	3	3	4	3	4	17
24	4	4	4	4	4	5	4	21
25	3	3	5	4	3	4	5	21
26	4	4	4	5	5	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	5	21
28	4	4	4	4	5	4	4	21
29	3	3	5	5	4	4	4	22
30	4	4	4	5	5	4	5	23
31	4	4	5	5	4	4	4	22
32	3	3	4	4	4	4	4	20

NO	X7.1	TOTAL X7	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	TOTAL Z
33	4	4	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	4	4	20
38	1	1	1	2	3	3	4	13
39	1	1	1	2	3	3	4	13
40	5	5	3	4	3	4	4	18
41	4	4	5	5	5	5	5	25
42	5	5	3	3	3	3	5	17
43	4	4	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	4	4	20
46	3	3	4	4	4	4	4	20
47	4	4	5	5	5	5	5	25
48	4	4	5	5	4	5	4	23
49	4	4	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	5	4	21
51	4	4	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	3	4	4	19
53	5	5	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	5	3	4	20
55	5	5	4	4	4	4	5	21
56	3	3	3	3	2	3	5	16
57	4	4	3	4	4	4	4	19
58	5	5	5	5	4	5	5	24
59	4	4	3	4	4	4	4	19
60	5	5	5	5	4	5	5	24



NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL Y
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	4	4	3	4	4	3	3	4	29
3	5	5	3	4	5	4	3	5	34
4	5	4	3	3	4	3	3	5	30
5	4	4	4	4	4	3	3	5	31
6	5	4	3	4	4	4	4	4	32
7	5	4	3	3	5	5	4	4	33
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	4	4	4	4	5	4	5	34
10	4	4	4	5	4	4	5	5	35
11	5	5	2	4	5	5	5	5	36
12	4	4	5	5	4	4	4	5	35
13	5	4	3	3	4	4	4	4	31
14	5	4	3	3	4	4	4	4	31
15	5	5	3	4	5	5	3	4	34
16	5	5	3	4	5	5	3	4	34
17	5	5	5	5	5	5	4	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	4	3	4	4	4	3	4	31
20	5	5	4	4	5	4	5	4	36
21	5	3	3	3	4	5	4	5	32
22	5	5	4	5	5	3	3	5	35
23	4	4	3	3	4	3	3	4	28
24	5	5	4	4	4	4	5	5	36
25	4	4	4	3	4	3	3	4	29
26	5	4	3	4	4	3	4	4	31
27	5	4	4	4	5	4	3	5	34
28	4	4	3	4	5	3	4	5	32
29	4	4	4	3	4	4	4	4	31
30	5	5	4	5	5	4	3	5	36
31	5	4	3	3	4	4	4	4	31
32	5	5	3	4	3	5	4	5	34

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL Y
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	4	4	4	4	4	4	4	33
36	4	4	3	3	5	4	4	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	1	2	1	3	3	2	4	5	21
39	1	2	1	3	3	2	4	5	21
40	5	5	4	4	3	3	3	4	31
41	4	3	3	3	4	5	5	5	32
42	4	4	3	3	4	4	4	4	30
43	4	4	5	4	3	4	4	5	33
44	5	4	2	2	3	4	3	5	28
45	4	3	3	3	4	4	3	4	28
46	4	5	5	4	5	4	5	5	37
47	5	4	4	4	4	4	5	5	35
48	5	5	4	5	5	5	5	5	39
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	3	3	5	4	2	4	29
52	4	4	3	4	5	5	4	4	33
53	5	5	5	4	5	5	5	5	39
54	4	4	5	5	5	4	3	5	35
55	4	4	5	4	4	4	4	5	34
56	5	4	3	4	5	3	3	3	30
57	5	4	3	4	4	5	4	4	33
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	3	4	4	3	3	4	29
60	5	5	4	4	5	5	4	5	37

NO	X1*Z	X2*Z	X3*Z	X4*Z	X5*Z	X6*Z	X7*Z
1	162	360	360	306	432	180	90
2	209	304	266	304	456	133	76
3	276	460	437	391	506	207	115
4	345	437	368	345	460	184	115
5	300	400	280	300	480	140	80
6	255	289	221	238	391	170	85
7	270	360	288	306	414	126	72
8	360	384	384	384	600	240	120
9	252	288	288	234	432	162	72
10	120	400	320	280	420	140	80
11	273	420	378	84	420	84	105
12	240	360	320	280	460	160	80
13	240	300	320	380	420	140	80
14	240	300	320	320	420	140	80
15	247	380	285	304	456	171	76
16	285	380	285	304	456	171	76
17	360	480	432	432	672	240	96
18	375	500	450	450	675	250	125
19	240	380	280	260	460	180	80
20	308	396	396	418	594	198	110
21	220	352	352	330	506	176	88
22	207	460	414	322	575	230	115
23	221	340	306	306	425	119	68
24	252	420	399	315	483	168	84
25	294	399	294	357	462	168	63
26	264	374	352	352	440	176	88
27	252	357	357	336	441	189	84
28	252	378	378	294	483	168	84
29	264	308	308	308	462	154	66
30	253	460	391	368	529	184	92
31	198	396	374	308	572	198	88
32	260	400	360	380	580	160	60

NO	X1*Z	X2*Z	X3*Z	X4*Z	X5*Z	X6*Z	X7*Z
33	180	320	400	400	420	120	80
34	240	320	320	320	440	160	80
35	260	360	360	320	460	160	80
36	240	340	320	340	440	160	80
37	220	320	320	320	460	160	80
38	117	143	143	156	221	26	13
39	104	143	143	156	221	26	13
40	270	342	324	252	396	126	90
41	250	425	375	375	425	200	100
42	170	272	272	306	357	136	85
43	240	340	280	280	480	160	80
44	200	340	300	280	440	140	80
45	240	320	320	320	480	120	80
46	240	320	260	300	400	140	60
47	325	400	425	450	650	250	100
48	345	437	368	414	621	230	92
49	240	340	340	320	440	160	80
50	273	357	357	357	504	189	84
51	260	380	240	240	460	160	80
52	228	304	304	323	399	152	76
53	375	500	500	475	650	250	125
54	220	300	320	300	400	160	80
55	273	399	357	336	525	210	105
56	160	304	304	224	368	80	48
57	209	323	285	247	380	171	76
58	336	480	480	480	672	240	120
59	114	323	247	190	380	114	76
60	336	480	456	384	624	240	120

**LAMPIRAN II**

**DAFTAR MAHASISWA MAGISTER AKUNTANSI  
PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

**ANGKATAN 1**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Fahrudin	W100140004	Tidak Aktif
2.	Wignyo M	W100140005	Non Aktif/ Lulus
3.	Dewi Marita S	W100140006	Non Aktif/ Lulus

**ANGKATAN 2**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Novia Ayu L	W100150004	Non Aktif
2.	Shandy Surya	W100150007	Non Aktif/ Lulus

**ANGKATAN 3**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Agung Setyo N	W100160003	Non Aktif
2.	Dwi Cahyani	W100160004	Non Aktif/ Lulus
3.	Rusmiyatun	W100160005	Non Aktif/ Lulus
4.	Sahid Pambudi	W100160009	Non Aktif

**ANGKATAN 4**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Anik Nurmala	W100160010	Aktif
2.	Anisa HayuWiawiasih	W100160011	Aktif
3.	Ervina Yennie P	W100160013	Aktif
4.	Ozlea Putri N	W100160014	Aktif

**ANGKATAN 5**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Rachma Cahyaning P	W100160018	Aktif
2.	Jundi Abdul Khoir	W100160019	Aktif
3.	Deasy Dwi I	W100160020	Aktif
4.	Ulfi Diana	W100160021	Aktif

**ANGKATAN 6**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1.	Obrian Trisma Pratama	W100170004	Aktif
2.	M. Masjid Abdi Negoro	W100170005	Aktif
3.	Mufti Arief Arfiansyah	W100170006	Aktif
4.	Fitri Handayani	W100170007	Aktif
5.	Febry Yuni Mulato	W100170009	Aktif
6.	Fariz Al Husnayain	W100170010	Aktif
7.	Eko Pujiatmoko	W100170011	Aktif
8.	Bagus Setyojati Laksono	W100170013	Aktif
9.	Bwanika Najib	W100170014	Aktif
10.	Vivien Al Vionita	W100170016	Aktif
11.	Diah Widianingsih	W100170017	Aktif

12.	Intan Nur Jannah	W100170018	Aktif
13.	Dzikriya Syukriyana	W100170019	Aktif

**ANGKATAN 7**

NO	NAMA	NIM	STATUS
1.	Adi Gunanto	W100170020	Aktif
2.	Sunarmi	W100170021	Aktif
3.	Arif Dwisantoso	W100170022	Aktif
4.	Diyah Nurhidayati	W100170023	Aktif
5.	Nur Alfiani	W100170024	Aktif
6.	Nur Ulfiati	W100170025	Aktif
7.	Wahyu Tri Wibowo	W100170026	Aktif
8.	Ahmad Nur Aziz	W100170027	Aktif
9.	Rollis Ayu Ditasari	W100170028	Aktif
10.	Mohammad Ridwan	W100170029	Aktif
11.	Imam Thohari	W100170030	Aktif
12.	Dhian Sarashinta Prabaningtyas	W100170031	Aktif
13.	Kholifah Rizkia Syahfitri	W100170032	Aktif
14.	Munzir	W100170033	Aktif
15.	Sofyan Syamsuddin	W100170034	Aktif
16.	Nur Asih Triatmaja	W100170035	Aktif
17.	Aprilia Sri Lestari	W100180002	Aktif
18.	Puteri Sholihah	W100180003	Aktif

**ANGKATAN 8**

NO	NAMA	NIM	STATUS
1.	Ririn Aprilia	W100180004	Aktif
2.	Dwi Ariyani	W100180005	Aktif
3.	Labbaika Dwi Ayu Rahmawati	W100180006	Aktif
4.	Sahrir	W100180007	Aktif
5.	Sultan	W100180008	Aktif
6.	Eri Kkrstanto	W100180009	Aktif
7.	Dewi Marina Purbasari	W100180010	Aktif
8.	Hindun Niyatus Sa'adah	W100180011	Aktif
9.	Yekti Setyawati	W100180012	Aktif
10.	Nana Naraika Naminingsih	W100180013	Aktif
11.	Uly Intan Indraswari	W100180014	Aktif
12.	Wafa Khairani	W100180015	Aktif

**ANGKATAN 9**

NO	NAMA	NIM	STATUS
1.	Lailatul Fahrurnisa	W100180016	Aktif
2.	Muhammad Al Ayyubby	W100180017	Aktif
3.	Nurul Widyasari	W100180018	Aktif
4.	Indah Pertiwi	W100180019	Aktif
5.	Muhidin	W100180020	Aktif
6.	Muhammad Mutaqin	W100180021	Aktif

7.	Basuki	W100180022	Aktif
8.	Novia Purnawati	W100180023	Aktif
9.	Wahyu Wismawati	W100180024	Aktif
10.	Puti Pramesti Ekatami	W100180025	Aktif
11.	Vita Wahyu Saputri	W100180026	Aktif
12.	Suwindi Idhastari	W100180027	Aktif
13.	Novinur Aslikhah	W100180028	Aktif
14.	RokhimNovyandra	W100180029	Aktif
15.	Dian Sundari	W100180030	Aktif
16.	Rofiana Fattahanifa	W100180031	Aktif

**ANGKATAN 10**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>STATUS</b>
1	FauziDwi	W100190001	Aktif
2	Mustofa	W100190002	Aktif
3	Dwi Nugroho	W100190003	Aktif
4	Adhi Dhian Fajar Sakti	W100190004	Aktif
5	Ardella Wahyu Luthvia	W100190005	Aktif
6	Dinda Elnusa Try Atmaja	W100190006	Aktif
7	Ika Kholifatun	W100190007	Aktif
8	Muhammad Afif Setyawan	W100190008	Aktif
9	Aulia Dila Feriza	W100190009	Aktif
10	Anindya Kurniasari	W100190010	Aktif
11	Wisnu Prasetyo Adi Utomo	W100190011	Aktif
12	Era Miluawati Utami	W100190012	Aktif
13	Nur Prasetyo Aji	W100190013	Aktif
14	Nurlita Arum S	W100190014	Aktif
15	Silvia Ayu Purwaningrum	W100190015	Aktif
16	Dian Islamiyati	W100190016	Aktif
17	Nova Yurista Santi	W100190017	Aktif
18	Muhammad Rasyid	W100190018	Aktif
19	Danang Aji Nugraha	W100190019	Aktif
20	Lagiyo	W100190020	Aktif
21	Nur Aeni Waly	W100190021	Aktif
22	Bekti Wiji Lestari	W100190022	Aktif

## BUKTI UJI TURNITIN

Turnitin

[Skip to Main Content](#)  
[About Turnitin](#)  
[Students](#)  
[Online Tools](#)  
[Instructors](#)  
[Calendar](#)  
[Resources](#)  
[Preferences](#)

https://www.turnitin.com/t\_inbox.asp?aid=103886792&svr=34&lang=en\_us&r=54.40939927...

**About this page:**  
 This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

**INTAN NUR JANNAH**

**Inbox | Now Viewing: new papers ▼**

[Submit File](#) [Online Grading Report](#) | [Edit assignment settings](#) | [Email non-submitters](#)

[Delete](#) [Download](#) [move to...](#)

<input type="checkbox"/>	Author	Title	Similarity	web	publication	student papers	Grade	response	File	Paper ID	Date
<input type="checkbox"/>	Intan Nur Jannah	Bab 4	24% 24%	24%	6%	3%			download paper	1515833160	23-Feb-2021
<input type="checkbox"/>	Intan Nur Jannah	Bab 3.1	29% 23%	26%	10%	5%			download paper	1517054102	25-Feb-2021
<input type="checkbox"/>	Intan Nur Jannah	Bab 1	36% 15%	40%	20%	19%			download paper	1515820094	23-Feb-2021
<input type="checkbox"/>	Intan Nur Jannah	Bab 2.1	36% 22%	31%	23%	14%			download paper	1517051964	25-Feb-2021

1 of 1

7/23/2021, 11:49 AM